

Atlac 580-05A

Fabricante	Reichhold Chemicals, Inc.	Categoría	Vinyl Ester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Atlac 580-05A es un producto de éster vinílico. Se puede procesar por enrollado de filamento, colocación manual o laminado y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: Resistente a productos químicos, Resistente al calor.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química Alta resistencia al calor	- -	- -
Usos	Laminados	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Bobinado de filamento Colocación manual Laminación	- - -	- - -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.12 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Barcol	39	-	ASTM D2583

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3590 MPa	520686.42 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	90.3 MPa	13096.93 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3380 MPa	490228.44 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	156 MPa	22625.93 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	116 °C	240.8 °F	ASTM D648

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.